

水質項目		計	区分										
			0	~10	~20	~30	~40	~50	~60	~70	~80	~100	101~
一般細菌	全体	9,365	7,543	1,660	76	25	12	17	8	4	4	8	8
	表流水	2,126	1,648	429	17	7	6	6	3	1	1	5	3
	ダム湖沼	334	271	60	1	0	0	0	0	0	0	0	2
	地下水	4,766	3,856	828	45	13	4	8	5	2	1	1	3
	その他	2,139	1,768	343	13	5	2	3	0	1	2	2	0
大腸菌(定性)			陰性	陽性									
	全体	0	0	0									
	表流水	0	0	0									
	ダム湖沼	0	0	0									
	地下水	0	0	0									
その他	0	0	0										
カドミウム及びその化合物			~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	全体	8,784	8,778	0	5	0	0	0	0	0	0	0	1
	表流水	2,001	2,000	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	311	311	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,460	4,456	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	2,012	2,011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
水銀及びその化合物			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00020	~0.00025	~0.00030	~0.00035	~0.00040	~0.00045	~0.00050	0.00051~
	全体	8,747	8,737	0	1	0	0	0	0	0	0	9	0
	表流水	1,989	1,984	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
	ダム湖沼	311	311	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,443	4,440	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0
その他	2,004	2,002	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	
セレン及びその化合物			~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	全体	8,754	8,743	8	0	2	0	0	0	0	0	1	0
	表流水	1,989	1,987	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	311	311	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,443	4,435	7	0	0	0	0	0	0	0	1	0
その他	2,011	2,010	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
鉛及びその化合物			~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	全体	8,836	8,500	182	71	43	13	9	2	7	6	2	1
	表流水	2,013	1,974	20	13	4	1	0	0	0	1	0	0
	ダム湖沼	316	308	4	2	1	0	0	0	0	0	1	0
	地下水	4,478	4,255	118	41	30	11	9	2	6	4	1	1
その他	2,029	1,963	40	15	8	1	0	0	1	1	0	0	
ヒ素及びその化合物			~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	全体	8,823	7,953	397	201	114	60	35	22	21	11	8	1
	表流水	1,998	1,877	62	21	20	9	0	2	1	3	2	1
	ダム湖沼	311	304	3	2	0	0	1	0	1	0	0	0
	地下水	4,492	3,906	266	136	74	43	27	16	11	7	6	0
その他	2,022	1,866	66	42	20	8	7	4	8	1	0	0	
六価クロム化合物			~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	全体	9,178	9,127	31	12	2	5	1	0	0	0	0	0
	表流水	2,090	2,077	9	2	0	2	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	329	329	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,670	4,642	16	8	1	3	0	0	0	0	0	0
その他	2,089	2,079	6	2	1	0	1	0	0	0	0	0	
亜硝酸態窒素			~0.004	~0.008	~0.012	~0.016	~0.020	~0.024	~0.028	~0.032	~0.036	~0.040	0.041~
	全体	8,925	8,856	44	7	10	3	1	0	1	0	3	0
	表流水	2,050	2,039	10	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	314	313	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,529	4,486	26	4	8	3	1	0	1	0	0	0
その他	2,032	2,018	8	2	2	0	0	0	0	0	2	0	
シアン化物イオン及び塩化シアン			~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	全体	9,361	9,347	10	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	2,126	2,122	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	334	333	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,766	4,760	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	2,135	2,132	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	

※大腸菌の平均値定性検査の結果は、1年の内に1度でも陽性であった場合は「陽性」に区分した。

水質項目	計	区分											
		～0.50	～1.00	～2.00	～3.00	～4.00	～5.00	～6.00	～7.00	～8.00	～10.00	10.01～	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
全体	9,067	4,449	2,151	1,393	547	259	113	78	38	27	12	0	
表流水	2,058	1,319	494	187	46	8	3	1	0	0	0	0	
ダム湖沼	318	223	73	17	3	1	0	0	0	1	0	0	
地下水	4,630	1,757	1,158	934	370	185	94	67	31	23	11	0	
その他	2,061	1,150	426	255	128	65	16	10	7	3	1	0	
フッ素及びその化合物													
全体	8,963	6,508	1,833	338	134	59	35	29	12	6	9	0	
表流水	2,047	1,661	299	43	17	8	8	6	3	0	2	0	
ダム湖沼	319	223	74	14	4	1	2	1	0	0	0	0	
地下水	4,562	3,134	987	232	101	47	23	19	7	6	6	0	
その他	2,035	1,490	473	49	12	3	2	3	2	0	1	0	
ホウ素及びその化合物													
全体	8,801	8,606	100	36	22	14	13	3	4	1	2	0	
表流水	2,006	1,984	9	7	2	1	0	0	1	0	2	0	
ダム湖沼	311	305	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
地下水	4,468	4,355	61	20	10	10	9	1	2	0	0	0	
その他	2,016	1,962	25	9	10	3	3	2	1	1	0	0	
四塩化炭素													
全体	8,756	8,747	3	0	0	1	0	0	0	0	5	0	
表流水	1,990	1,990	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	311	311	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	4,444	4,439	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	
その他	2,011	2,007	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	
1,4-ジオキサン													
全体	8,784	8,780	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	
表流水	2,002	2,001	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	311	310	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	4,460	4,459	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
その他	2,011	2,010	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン													
全体	8,788	8,785	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
表流水	2,002	2,002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	311	311	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	4,464	4,462	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	2,011	2,010	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
ジクロロメタン													
全体	8,756	8,751	0	3	1	0	0	1	0	0	0	0	
表流水	1,991	1,989	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	
ダム湖沼	311	311	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	4,443	4,441	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	2,011	2,010	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
テトラクロロエチレン													
全体	8,752	8,740	7	1	2	2	0	0	0	0	0	0	
表流水	1,989	1,989	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	311	311	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	4,441	4,430	7	1	2	1	0	0	0	0	0	0	
その他	2,011	2,010	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
トリクロロエチレン													
全体	8,756	8,741	7	1	1	0	1	0	3	0	2	0	
表流水	1,989	1,988	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	311	311	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	4,445	4,433	6	1	1	0	1	0	3	0	0	0	
その他	2,011	2,009	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	
ベンゼン													
全体	8,753	8,749	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	
表流水	1,989	1,989	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	311	311	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	4,442	4,438	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	
その他	2,011	2,011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

※大腸菌の平均値定性検査の結果は、1年の内に1度でも陽性であった場合は「陽性」に区分した。

水質項目		計	区分										
塩素酸	全体	9,356	~0.06	~0.12	~0.18	~0.24	~0.30	~0.36	~0.42	~0.48	~0.54	~0.60	0.61~
	表流水	2,125	4,190	2,732	1,212	530	303	142	95	55	36	47	14
	ダム湖沼	334	534	705	420	185	130	54	40	22	13	15	7
	地下水	4,762	57	86	63	49	31	18	10	8	2	9	1
	その他	2,135	2,456	1,323	514	206	102	56	40	21	18	20	6
クロロ酢酸	全体	9,360	~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	表流水	2,126	9,321	26	3	0	1	1	1	0	0	7	0
	ダム湖沼	334	2,114	11	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	地下水	4,765	329	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	2,135	4,752	5	3	0	0	1	0	0	0	4	0
クロロホルム	全体	9,360	~0.006	~0.012	~0.018	~0.024	~0.030	~0.036	~0.042	~0.048	~0.056	~0.060	0.061~
	表流水	2,126	5,999	1,250	925	538	319	146	88	46	36	11	2
	ダム湖沼	334	593	517	389	262	172	83	57	28	19	5	1
	地下水	4,765	55	73	59	49	49	20	14	7	3	4	1
	その他	2,135	4,114	323	181	72	40	17	6	4	6	2	0
ジクロロ酢酸	全体	9,360	~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	表流水	2,126	7,005	1,189	610	274	147	67	31	22	9	6	0
	ダム湖沼	334	895	544	338	168	87	47	25	13	5	4	0
	地下水	4,765	126	88	51	26	19	10	3	5	4	2	0
	その他	2,135	4,379	230	96	39	12	4	3	2	0	0	0
ジブロモクロロメタン	全体	9,361	~0.01	~0.02	~0.03	~0.04	~0.05	~0.06	~0.07	~0.08	~0.09	~0.10	0.11~
	表流水	2,126	9,121	178	29	19	3	3	1	4	2	1	0
	ダム湖沼	334	2,046	63	8	3	1	1	1	1	1	1	0
	地下水	4,766	311	17	3	2	0	0	0	1	0	0	0
	その他	2,135	4,687	46	15	12	1	2	0	2	1	0	0
臭素酸	全体	9,361	~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	表流水	2,126	9,111	130	63	34	11	7	1	0	2	2	0
	ダム湖沼	334	2,074	23	13	9	4	2	0	0	1	0	0
	地下水	4,766	322	10	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	2,135	4,687	47	15	7	3	3	1	0	1	2	0
総トリハロメタン	全体	9,361	~0.010	~0.020	~0.030	~0.040	~0.050	~0.060	~0.070	~0.080	~0.090	~0.100	0.101~
	表流水	2,126	5,333	1,550	1,142	700	363	156	73	32	4	6	2
	ダム湖沼	334	466	595	445	319	168	73	38	16	2	3	1
	地下水	4,766	15	76	89	60	45	22	16	8	1	1	1
	その他	2,135	3,727	559	273	114	56	19	10	5	1	2	0
トリクロロ酢酸	全体	9,361	~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	表流水	2,126	6,336	988	738	536	293	196	109	57	52	49	7
	ダム湖沼	334	684	414	324	254	156	119	66	38	36	31	4
	地下水	4,766	92	50	60	37	33	21	16	6	7	10	2
	その他	2,135	4,208	265	140	70	42	13	8	8	6	5	1
ブロモジクロロメタン	全体	9,361	~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	表流水	2,126	5,848	1,504	969	566	287	109	44	16	11	4	3
	ダム湖沼	334	728	580	383	216	122	54	23	9	7	2	2
	地下水	4,766	28	82	98	46	40	19	9	7	3	1	1
	その他	2,135	3,881	482	229	105	45	16	6	0	1	1	0
ブロモホルム	全体	9,361	~0.009	~0.018	~0.027	~0.036	~0.045	~0.054	~0.063	~0.072	~0.081	~0.090	0.091~
	表流水	2,126	9,185	138	22	11	2	1	0	1	1	0	0
	ダム湖沼	334	2,061	48	8	8	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,766	317	14	1	0	1	1	0	0	0	0	0
	その他	2,135	4,707	46	10	1	0	0	0	1	1	0	0

※大腸菌の平均値定性検査の結果は、1年の内に1度でも陽性であった場合は「陽性」に区分した。

水質項目	計	区分										
		～0.008	～0.016	～0.024	～0.032	～0.040	～0.048	～0.056	～0.064	～0.072	～0.080	0.081～
ホルムアルデヒド		～0.008	～0.016	～0.024	～0.032	～0.040	～0.048	～0.056	～0.064	～0.072	～0.080	0.081～
全体	9,361	9,309	45	3	2	1	0	0	1	0	0	0
表流水	2,126	2,114	9	2	0	0	0	0	1	0	0	0
ダム湖沼	334	332	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
地下水	4,766	4,738	26	1	1	0	0	0	0	0	0	0
その他	2,135	2,125	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物		～0.02	～0.04	～0.06	～0.08	～0.10	～0.20	～0.40	～0.60	～0.80	～1.00	1.01～
全体	8,808	8,469	131	66	15	105	13	6	2	0	1	0
表流水	2,006	1,949	23	14	2	13	3	0	1	0	1	0
ダム湖沼	313	307	3	2	0	0	0	1	0	0	0	0
地下水	4,465	4,246	75	38	7	85	9	4	1	0	0	0
その他	2,024	1,967	30	12	6	7	1	1	0	0	0	0
アルミニウム及びその化合物		～0.02	～0.04	～0.06	～0.08	～0.10	～0.12	～0.14	～0.16	～0.18	～0.20	0.21～
全体	8,951	6,954	1,063	485	213	105	58	28	13	11	11	10
表流水	2,064	1,318	353	193	87	44	29	16	7	5	8	4
ダム湖沼	323	175	61	30	28	22	4	0	1	0	0	2
地下水	4,519	4,031	277	92	58	22	19	9	5	4	1	1
その他	2,045	1,430	372	170	40	17	6	3	0	2	2	3
鉄及びその化合物		～0.03	～0.06	～0.09	～0.12	～0.15	～0.18	～0.21	～0.24	～0.27	～0.30	0.31～
全体	8,914	8,463	266	90	43	18	16	5	4	1	5	3
表流水	2,051	1,919	80	25	16	4	5	0	1	0	1	0
ダム湖沼	320	293	14	7	2	2	0	1	0	0	1	0
地下水	4,500	4,319	116	31	12	6	7	2	3	0	2	2
その他	2,043	1,932	56	27	13	6	4	2	0	1	1	1
銅及びその化合物		～0.02	～0.04	～0.06	～0.08	～0.10	～0.20	～0.40	～0.60	～0.80	～1.00	1.01～
全体	8,775	8,359	188	69	24	109	13	7	5	0	1	0
表流水	1,992	1,958	19	4	1	10	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	315	309	2	3	0	1	0	0	0	0	0	0
地下水	4,444	4,130	129	56	16	90	11	6	5	0	1	0
その他	2,024	1,962	38	6	7	8	2	1	0	0	0	0
ナトリウム及びその化合物		～5.0	～10.0	～20.0	～40.0	～60.0	～80.0	～100.0	～120.0	～150.0	～200.0	200.1～
全体	8,802	1,917	3,674	2,441	651	84	25	4	4	1	1	0
表流水	2,002	653	785	454	96	13	0	0	0	0	1	0
ダム湖沼	318	36	140	98	40	3	1	0	0	0	0	0
地下水	4,467	664	1,958	1,388	372	59	19	3	3	1	0	0
その他	2,015	564	791	501	143	9	5	1	1	0	0	0
マンガン及びその化合物		～0.005	～0.010	～0.015	～0.020	～0.025	～0.030	～0.035	～0.040	～0.045	～0.050	0.051～
全体	8,842	8,709	79	22	12	3	7	2	0	3	3	2
表流水	2,020	2,007	7	2	2	0	1	0	0	0	1	0
ダム湖沼	319	312	4	0	1	0	1	0	0	0	0	1
地下水	4,478	4,384	57	18	8	3	3	1	0	2	2	0
その他	2,025	2,006	11	2	1	0	2	1	0	1	0	1
塩化物イオン		～5.0	～10.0	～20.0	～40.0	～60.0	～80.0	～100.0	～120.0	～150.0	～200.0	200.1～
全体	9,362	2,445	2,948	2,539	1,113	209	56	23	10	14	5	0
表流水	2,126	650	578	561	297	28	10	0	1	1	0	0
ダム湖沼	334	27	59	163	60	15	6	2	0	2	0	0
地下水	4,764	1,137	1,667	1,333	461	101	32	17	6	7	3	0
その他	2,138	631	644	482	295	65	8	4	3	4	2	0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		～10	～20	～30	～50	～80	～100	～150	～200	～250	～300	301～
全体	9,055	368	1,151	1,537	2,811	1,961	697	456	52	20	2	0
表流水	2,039	222	447	445	543	259	72	48	3	0	0	0
ダム湖沼	324	19	26	79	115	50	16	18	1	0	0	0
地下水	4,624	61	349	610	1,505	1,325	436	286	37	14	1	0
その他	2,068	66	329	403	648	327	173	104	11	6	1	0
蒸発残留物		～30	～50	～100	～150	～200	～250	～300	～350	～400	～500	501～
全体	9,171	120	838	3,602	2,596	1,274	478	145	57	33	27	1
表流水	2,074	75	406	1,031	395	102	38	20	3	1	3	0
ダム湖沼	327	1	22	192	62	20	20	7	2	1	0	0
地下水	4,686	12	209	1,459	1,620	908	304	88	43	24	18	1
その他	2,084	32	201	920	519	244	116	30	9	7	6	0

※大腸菌の平均値定性検査の結果は、1年の内に1度でも陽性であった場合は「陽性」に区分した。

水質項目		計	区分										
			~0.02	~0.04	~0.06	~0.08	~0.10	~0.12	~0.14	~0.16	~0.18	~0.20	0.21~
陰イオン界面活性剤	全体	8,742	8,742	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	1,989	1,989	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	311	311	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,441	4,441	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	2,001	2,001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジエオスミン	全体	8,742	8,000	446	197	47	29	15	2	1	1	1	3
	表流水	2,018	1,735	149	91	18	15	6	2	0	1	0	1
	ダム湖沼	318	187	61	45	11	7	3	0	1	0	1	2
	地下水	4,424	4,325	60	19	11	6	3	0	0	0	0	0
	その他	1,982	1,753	176	42	7	1	3	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	全体	8,739	8,378	225	96	24	6	5	1	0	1	3	0
	表流水	2,017	1,883	75	40	12	2	2	1	0	0	2	0
	ダム湖沼	318	262	27	18	6	4	1	0	0	0	0	0
	地下水	4,422	4,384	22	12	2	0	1	0	0	0	1	0
	その他	1,982	1,849	101	26	4	0	1	0	0	1	0	0
非イオン界面活性剤	全体	8,838	8,817	6	7	1	3	1	0	0	0	3	0
	表流水	2,014	2,005	2	4	1	0	1	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	312	312	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,503	4,496	2	1	0	3	0	0	0	0	1	0
	その他	2,009	2,004	2	2	0	0	0	0	0	0	1	0
フェノール類	全体	8,708	8,691	3	2	0	0	0	0	0	0	12	0
	表流水	1,985	1,979	3	2	0	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	309	309	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,427	4,419	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0
	その他	1,987	1,984	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
有機物(TOCの量)	全体	9,365	5,899	726	617	583	433	351	732	24	0	0	0
	表流水	2,126	669	276	274	225	188	153	329	12	0	0	0
	ダム湖沼	334	41	32	33	44	35	32	112	5	0	0	0
	地下水	4,766	3,898	244	169	131	96	71	153	4	0	0	0
	その他	2,139	1,291	174	141	183	114	95	138	3	0	0	0
pH値	全体	9,365	~5.8	~6.0	~6.3	~6.6	~6.9	~7.2	~7.5	~7.8	~8.2	~8.6	8.7~
	表流水	2,126	0	0	33	235	702	1,586	2,736	2,502	1,344	225	1
	ダム湖沼	334	0	0	0	1	12	48	134	114	21	4	0
	地下水	4,766	0	1	26	189	517	963	1,146	1,036	752	136	0
	その他	2,139	0	0	7	36	112	280	671	688	297	47	1
味の異常回数	全体	4	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10~
	表流水	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
臭気の異常回数	全体	4	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10~
	表流水	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
色度	全体	9,365	~0.5	~1.0	~1.5	~2.0	~2.5	~3.0	~3.5	~4.0	~4.5	~5.0	5.1~
	表流水	2,126	6,980	1,452	397	242	98	77	36	33	15	27	8
	ダム湖沼	334	1,162	533	175	111	49	38	20	15	6	13	4
	地下水	4,766	213	66	27	16	5	4	0	2	1	0	0
	その他	2,139	3,849	615	127	82	35	22	11	12	4	7	2

※大腸菌の平均値定性検査の結果は、1年の内に1度でも陽性であった場合は「陽性」に区分した。

水質項目		計	区分										
			~0.1	~0.2	~0.4	~0.6	~0.8	~1.0	~1.2	~1.4	~1.6	~2.0	2.1~
濁度	全体	9,365	8,096	676	311	121	60	39	23	14	9	11	5
	表流水	2,126	1,763	181	97	36	17	11	8	6	3	4	0
	ダム湖沼	334	304	11	14	2	2	1	0	0	0	0	0
	地下水	4,766	4,173	355	121	50	23	16	11	5	5	4	3
	その他	2,139	1,856	129	79	33	18	11	4	3	1	3	2
アンチモン及びその化合物	全体	2,711	~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	表流水	683	2,708	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	164	682	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,225	164	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	639	1,223	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
ウラン及びその化合物	全体	2,697	~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0008	~0.0010	~0.0012	~0.0014	~0.0016	~0.0018	~0.0020	0.0021~
	表流水	676	2,632	42	12	4	1	1	0	0	0	5	0
	ダム湖沼	157	669	4	1	2	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,224	157	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	640	1,177	32	9	1	1	1	0	0	0	3	0
ニッケル及びその化合物	全体	2,948	~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	表流水	737	2,925	17	1	4	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	181	732	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,321	181	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	709	1,310	9	1	1	0	0	0	0	0	0	0
1,2-ジクロロエタン	全体	2,593	~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0016	~0.0020	~0.0024	~0.0028	~0.0032	~0.0036	~0.0040	0.0041~
	表流水	646	2,591	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	153	646	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,175	153	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	619	1,175	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トルエン	全体	2,638	~0.040	~0.080	~0.120	~0.160	~0.200	~0.240	~0.280	~0.320	~0.360	~0.400	0.401~
	表流水	649	2,638	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	155	649	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,219	155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	615	1,219	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	全体	2,560	~0.008	~0.016	~0.024	~0.032	~0.040	~0.048	~0.056	~0.064	~0.072	~0.080	0.081~
	表流水	660	2,557	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	157	658	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,159	157	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	584	1,158	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
亜塩素酸	全体	1,464	~0.06	~0.12	~0.18	~0.24	~0.30	~0.36	~0.42	~0.48	~0.54	~0.60	0.61~
	表流水	349	1,463	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	99	348	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	795	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	221	795	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
二酸化塩素	全体	722	~0.06	~0.12	~0.18	~0.24	~0.30	~0.36	~0.42	~0.48	~0.54	~0.60	0.61~
	表流水	143	722	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	22	143	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	460	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	97	460	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロアセトニトリル	全体	3,305	~0.004	~0.008	~0.012	~0.016	~0.020	~0.024	~0.028	~0.032	~0.036	~0.040	0.041~
	表流水	825	3,288	16	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	197	820	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,569	197	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	714	1,568	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※大腸菌の平均値定性検査の結果は、1年の内に1度でも陽性であった場合は「陽性」に区分した。

水質項目	計	区分										
		～0.003	～0.006	～0.009	～0.012	～0.015	～0.018	～0.021	～0.024	～0.027	～0.030	0.031～
抱水クロラール		～0.003	～0.006	～0.009	～0.012	～0.015	～0.018	～0.021	～0.024	～0.027	～0.030	0.031～
全体	3,308	2,732	419	109	31	12	4	1	0	0	0	0
表流水	827	551	197	52	16	8	2	1	0	0	0	0
ダム湖沼	198	126	48	16	5	1	2	0	0	0	0	0
地下水	1,570	1,510	47	8	4	1	0	0	0	0	0	0
その他	713	545	127	33	6	2	0	0	0	0	0	0
農薬類		～0.01	～0.02	～0.03	～0.05	～0.10	～0.20	～0.30	～0.50	～0.70	～1.00	1.01～
全体	1,356	1,302	8	6	15	20	3	1	0	0	1	0
表流水	433	392	7	5	13	12	3	1	0	0	0	0
ダム湖沼	98	95	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0
地下水	566	557	1	1	0	6	0	0	0	0	1	0
その他	259	258	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
残留塩素		<0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	～0.8	～1.0	～1.2	1.3～
全体	9,252	4	114	792	1,803	2,259	1,731	1,084	1,045	340	35	45
表流水	2,096	2	14	75	232	422	433	340	365	169	21	23
ダム湖沼	333	0	4	5	20	67	69	48	75	36	3	6
地下水	4,696	2	73	516	1,142	1,214	845	449	345	90	7	13
その他	2,127	0	23	196	409	556	384	247	260	45	4	3
遊離炭酸		～2.0	～4.0	～6.0	～8.0	～10.0	～12.0	～14.0	～16.0	～18.0	～20.0	20.1～
全体	3,094	804	943	477	265	167	100	77	51	44	30	136
表流水	765	287	301	97	39	21	7	5	2	2	0	4
ダム湖沼	186	37	73	42	16	7	7	3	0	1	0	0
地下水	1,457	291	305	211	167	119	72	56	45	37	27	127
その他	686	189	264	127	43	20	14	13	4	4	3	5
1,1,1-トリクロロエタン		～0.030	～0.060	～0.090	～0.120	～0.150	～0.180	～0.210	～0.240	～0.270	～0.300	0.301～
全体	2,722	2,722	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	695	695	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	165	165	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	1,216	1,216	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	646	646	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)		～0.002	～0.004	～0.006	～0.008	～0.010	～0.012	～0.014	～0.016	～0.018	～0.020	0.021～
全体	2,602	2,599	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	644	644	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	148	148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	1,206	1,203	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	604	604	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)		～0.3	～0.6	～0.9	～1.2	～1.5	～1.8	～2.1	～2.4	～2.7	～3.0	3.1～
全体	2,113	441	325	366	276	273	166	85	59	51	27	44
表流水	524	32	45	71	86	98	63	32	26	25	15	31
ダム湖沼	130	4	7	13	14	24	24	17	8	8	4	7
地下水	982	315	204	199	107	87	29	17	10	6	4	4
その他	477	90	69	83	69	64	50	19	15	12	4	2
臭気強度(TON)		0	1	2	3	4	5	6	～8	～10	～15	16～
全体	2,680	2,244	358	49	20	5	0	2	0	0	1	1
表流水	655	520	102	16	12	4	0	1	0	0	0	0
ダム湖沼	166	137	22	5	1	0	0	1	0	0	0	0
地下水	1,239	1,084	134	18	3	0	0	0	0	0	0	0
その他	620	503	100	10	4	1	0	0	0	0	1	1
腐食性(ランゲリア指数)		～-4.0	～-3.5	～-3.0	～-2.5	～-2.0	～-1.5	～-1.0	～-0.5	～0.0	～0.5	0.6～
全体	3,040	16	13	53	140	436	736	861	498	184	41	62
表流水	765	3	7	25	55	123	196	222	104	20	2	8
ダム湖沼	188	0	1	3	15	40	46	48	23	8	0	4
地下水	1,390	10	2	15	41	159	315	395	264	123	30	36
その他	697	3	3	10	29	114	179	196	107	33	9	14
従属栄養細菌		0	～200	～400	～600	～800	～1000	～1200	～1400	～1600	～2000	2001～
全体	3,253	1,259	1,953	22	10	5	3	0	1	0	0	0
表流水	813	401	406	5	0	0	1	0	0	0	0	0
ダム湖沼	195	100	93	2	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	1,509	427	1,055	14	7	4	1	0	1	0	0	0
その他	736	331	399	1	3	1	1	0	0	0	0	0

※大腸菌の平均値定性検査の結果は、1年の内に1度でも陽性であった場合は「陽性」に区分した。

水質項目	計	区分										
		~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
1,1-ジクロロエチレン		~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
全体	2,733	2,697	0	0	0	35	0	0	0	0	0	1
表流水	685	680	0	0	0	4	0	0	0	0	0	1
ダム湖沼	154	153	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
地下水	1,250	1,226	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0
その他	644	638	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOs)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)		~0.000005	~0.000010	~0.000015	~0.000020	~0.000025	~0.000030	~0.000035	~0.000040	~0.000045	~0.000050	0.000051~
全体	1,937	1,641	171	59	24	16	8	9	4	1	3	1
表流水	548	505	25	13	3	0	0	1	1	0	0	0
ダム湖沼	122	103	14	3	1	0	0	0	0	0	0	1
地下水	888	699	98	36	20	14	8	7	3	0	3	0
その他	379	334	34	7	0	2	0	1	0	1	0	0
1,3-ジクロロプロペン(D-D)		~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
全体	1,086	1,080	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	340	336	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	78	77	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	477	476	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	191	191	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2,2-DPA(ダラボン)		~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
全体	749	732	15	2	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	278	269	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	68	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	296	288	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	107	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2,4-D(2,4-PA)		~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
全体	1,011	1,011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	346	346	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	417	417	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	168	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EPN		~0.00006	~0.00012	~0.00018	~0.00030	~0.00042	~0.00060	~0.00180	~0.00300	~0.00420	~0.00600	0.00601~
全体	1,094	1,094	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	358	358	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	78	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	466	466	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	192	192	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MCPA		~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0020	~0.0025	~0.0030	~0.0035	~0.00400	~0.0045	~0.0050	0.0051~
全体	956	956	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	356	356	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	82	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	360	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	158	158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アシュラム		~0.009	~0.018	~0.027	~0.045	~0.063	~0.090	~0.270	~0.450	~0.630	~0.90	0.901~
全体	972	972	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	347	347	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	386	386	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	159	159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アセフェート		~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
全体	1,067	1,067	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	364	364	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	78	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	443	443	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	182	182	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アトラジン		~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
全体	1,136	1,135	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
表流水	369	369	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	81	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	487	486	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
その他	199	199	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※大腸菌の平均値定性検査の結果は、1年の内に1度でも陽性であった場合は「陽性」に区分した。



水質項目		計	区分										
アニコホス			~0.00003	~0.00006	~0.00009	~0.00015	~0.00021	~0.00030	~0.00090	~0.00150	~0.00210	~0.00300	0.00301~
	全体	967	967	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	330	330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	79	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	404	404	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	154	154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アミトラズ			~0.0006	~0.0012	~0.0018	~0.0024	~0.0030	~0.0036	~0.0042	~0.0048	~0.0054	~0.0060	0.0061~
	全体	839	838	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	298	298	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	66	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	354	353	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	121	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アラクロール			~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
	全体	1,174	1,149	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	386	377	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	84	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	502	489	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	202	199	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
イソキサチオン			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
	全体	1,195	1,195	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	388	388	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	76	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	514	514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	217	217	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イソフェンホス			~0.00001	~0.00002	~0.00003	~0.00005	~0.00007	~0.00010	~0.00030	~0.00050	~0.00070	~0.00100	0.00101~
	全体	966	956	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	335	334	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	71	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	408	399	0	8	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	152	152	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イソプロカルブ (MIPC)			~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
	全体	1,014	1,014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	342	342	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	79	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	414	414	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	179	179	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イソプロチオラン (IPT)			~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401~
	全体	1,159	1,135	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
	表流水	392	383	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	84	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	494	481	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0
	その他	189	187	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
イブフェンカルバゾン			~0.00002	~0.00004	~0.00006	~0.00010	~0.00014	~0.00020	~0.00060	~0.00100	~0.00140	~0.00200	0.00201~
	全体	766	735	15	3	7	1	1	4	0	0	0	0
	表流水	285	263	12	2	7	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	57	55	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
	地下水	309	302	3	1	0	0	0	3	0	0	0	0
	その他	115	115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イブロベンホス (IBP)			~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00560	~0.00800	0.00801~
	全体	1,074	1,050	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0
	表流水	359	350	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0
	ダム湖沼	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	466	453	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0
	その他	169	167	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
イミノクタジン			~0.00006	~0.00012	~0.00018	~0.00030	~0.00042	~0.00060	~0.00180	~0.00300	~0.00420	~0.00600	0.00601~
	全体	836	835	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	299	299	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	345	344	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	132	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※大腸菌の平均値定性検査の結果は、1年の内に1度でも陽性であった場合は「陽性」に区分した。

水質項目		計	区分										
インダノファン			~0.0009	~0.0018	~0.0027	~0.0036	~0.0045	~0.0054	~0.0063	~0.0072	~0.0081	~0.0090	0.0091~
	全体	973	973	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	337	337	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	406	406	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	150	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イスプロカルブ			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	1,119	1,119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	377	377	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	461	461	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	198	198	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イトフェンプロックス			~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
	全体	1,240	1,240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	394	394	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	87	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	546	546	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	213	213	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
インドスルファン(ベンゾエピン)			~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
	全体	783	782	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	272	271	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	66	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	319	319	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	126	126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
オキサジクロメホン			~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	全体	1,027	1,027	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	348	348	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	425	425	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	166	166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
オキシン銅(有機銅)			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	970	970	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	349	349	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	74	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	388	388	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	159	159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
オリサストロピン			~0.01	~0.02	~0.03	~0.04	~0.05	~0.06	~0.07	~0.08	~0.09	~0.10	0.11~
	全体	819	819	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	301	301	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	331	331	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	117	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カズサホス			~0.00006	~0.00012	~0.00018	~0.00030	~0.00042	~0.00060	~0.00180	~0.00300	~0.00420	~0.00600	0.00601~
	全体	913	913	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	334	334	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	77	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	364	364	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	138	138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カフェンストロール			~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00560	~0.00800	0.00801~
	全体	1,191	1,188	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	表流水	383	380	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	85	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	509	509	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	214	214	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルタツブ			~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
	全体	916	911	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	306	306	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	63	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	427	424	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
	その他	120	118	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0

※大腸菌の平均値定性検査の結果は、1年の内に1度でも陽性であった場合は「陽性」に区分した。

水質項目	計	区分										
		~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
カルバリル (NAC)		~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
全体	958	958	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	332	332	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	82	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	390	390	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	154	154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルボラン		~0.000003	~0.000006	~0.000009	~0.000015	~0.000021	~0.000030	~0.000090	~0.000150	~0.000210	~0.000300	0.000301~
全体	916	897	8	2	3	3	2	1	0	0	0	0
表流水	327	315	4	1	3	2	2	0	0	0	0	0
ダム湖沼	83	81	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
地下水	345	340	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0
その他	161	161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
キノクラミン (ACN)		~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0020	~0.0025	~0.0030	~0.0035	~0.0040	~0.0045	~0.0050	0.0051~
全体	915	915	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	348	348	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	340	340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	147	147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
キャプタン		~0.003	~0.006	~0.009	~0.015	~0.021	~0.030	~0.090	~0.150	~0.210	~0.300	0.301~
全体	1,100	1,100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	373	373	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	465	465	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	182	182	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クミルロン		~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
全体	971	971	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	331	331	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	81	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	408	408	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	151	151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
グリホサート		~0.02	~0.04	~0.06	~0.10	~0.14	~0.20	~0.60	~1.00	~1.40	~2.00	2.01~
全体	1,048	1,048	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	351	351	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	78	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	454	454	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	165	165	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
グルホシネート		~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
全体	870	870	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	311	311	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	63	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	371	371	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	125	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロメプロップ		~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
全体	945	945	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	345	345	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	366	366	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	151	151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロルニトロフェン (GNP)		~0.000001	~0.000002	~0.000003	~0.000005	~0.000007	~0.000010	~0.000030	~0.000050	~0.000070	~0.000100	0.000101~
全体	830	816	0	0	0	0	4	0	0	0	10	0
表流水	301	299	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
ダム湖沼	63	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	333	321	0	0	0	0	3	0	0	0	9	0
その他	133	133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロルピリホス		~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
全体	1,162	1,162	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	385	385	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	74	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	500	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	203	203	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※大腸菌の平均値定性検査の結果は、1年の内に1度でも陽性であった場合は「陽性」に区分した。

水質項目	計	区分										
		~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
クロロタロニル (TPN)		~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
全体	1,225	1,221	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
表流水	398	398	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	530	527	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
その他	217	216	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
シアナジン		~0.00001	~0.00002	~0.00003	~0.00005	~0.00007	~0.00010	~0.00030	~0.00050	~0.00070	~0.00100	0.00101~
全体	992	987	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	342	339	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	80	78	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	400	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	170	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シアノホス(CYAP)		~0.00003	~0.00006	~0.00009	~0.00012	~0.00015	~0.00018	~0.00021	~0.00024	~0.00027	~0.00030	0.00031~
全体	965	965	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	352	352	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	81	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	369	369	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	163	163	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジウロン (DCMU)		~0.00002	~0.00004	~0.00006	~0.00010	~0.00014	~0.00020	~0.00060	~0.00100	~0.00140	~0.00200	0.00201~
全体	1,030	1,030	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	366	366	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	411	411	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	170	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロベンジル (DBN)		~0.00003	~0.00006	~0.00009	~0.00015	~0.00021	~0.00030	~0.00090	~0.00150	~0.00210	~0.00300	0.00301~
全体	1,165	1,165	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	391	391	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	73	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	494	494	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	207	207	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロボス (DDVP)		~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00560	~0.00800	0.00801~
全体	1,058	1,055	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
表流水	344	344	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	75	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	464	461	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
その他	175	175	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクワット		~0.00001	~0.00002	~0.00003	~0.00005	~0.00007	~0.00010	~0.00030	~0.00050	~0.00070	~0.00100	0.00101~
全体	902	898	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
表流水	312	312	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	61	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	378	374	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
その他	151	151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジスルホトン(エチルチオメトン)		~0.00004	~0.00008	~0.00012	~0.00020	~0.00028	~0.00040	~0.00120	~0.00200	~0.00280	~0.00400	0.00401~
全体	1,053	1,050	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
表流水	341	341	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	75	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	448	445	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
その他	189	189	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジチオカルバメート系農薬		~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00020	~0.00025	~0.00030	~0.00035	~0.00040	~0.00045	~0.00050	0.00051~
全体	702	700	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
表流水	252	251	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	47	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	294	294	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	109	108	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
ジチオピル		~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00560	~0.00800	0.00801~
全体	1,012	987	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	338	329	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	75	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	430	416	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	169	167	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※大腸菌の平均値定性検査の結果は、1年の内に1度でも陽性であった場合は「陽性」に区分した。

水質項目		計	区分										
シハロホップブチル			~0.0006	~0.0012	~0.0018	~0.0024	~0.0030	~0.0036	~0.0042	~0.0048	~0.0054	~0.0060	0.0061~
	全体	984	984	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	346	346	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	82	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	403	403	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	153	153	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シマジン (CAT)			~0.00003	~0.00006	~0.00009	~0.00015	~0.00021	~0.00030	~0.00090	~0.00150	~0.00210	~0.00300	0.00301~
	全体	1,179	1,179	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	384	384	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	81	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	506	506	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	208	208	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジメタメトリン			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	1,164	1,164	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	392	392	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	488	488	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	196	196	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジメトエート			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体	1,019	1,019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	342	342	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	79	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	425	425	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	173	173	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シメトリン			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	1,228	1,228	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	399	399	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	87	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	521	521	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	221	221	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダイアジノン			~0.00003	~0.00006	~0.00009	~0.00015	~0.00021	~0.00030	~0.00090	~0.00150	~0.00210	~0.00300	0.00301~
	全体	1,285	1,284	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	表流水	410	410	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	561	560	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	その他	231	231	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダイムロン			~0.008	~0.016	~0.024	~0.040	~0.056	~0.080	~0.240	~0.400	~0.560	~0.800	0.801~
	全体	1,065	1,063	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	385	385	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	92	91	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	420	419	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	168	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート			~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
	全体	823	823	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	286	286	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	54	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	363	363	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	120	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チアジニル			~0.01	~0.02	~0.03	~0.04	~0.05	~0.06	~0.07	~0.08	~0.09	~0.10	0.11~
	全体	991	991	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	340	340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	84	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	413	413	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	154	154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チウラム			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	1,114	1,114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	357	357	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	82	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	489	489	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	186	186	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※大腸菌の平均値定性検査の結果は、1年の内に1度でも陽性であった場合は「陽性」に区分した。

水質項目		計	区分										
チオジカルブ			~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
	全体	921	921	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	325	325	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	78	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	379	379	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	139	139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チオファネートメチル			~0.003	~0.006	~0.009	~0.015	~0.021	~0.030	~0.090	~0.150	~0.210	~0.300	0.301~
	全体	1,018	1,018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	343	343	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	74	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	445	445	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	156	156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チオベンカルブ			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	1,125	1,125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	361	361	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	81	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	488	488	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	195	195	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
テフリルトリオン			~0.00002	~0.00004	~0.00006	~0.00010	~0.00014	~0.00020	~0.00060	~0.00100	~0.00140	~0.00200	0.00201~
	全体	926	922	1	0	0	1	0	0	2	0	0	0
	表流水	352	350	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	76	75	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	地下水	362	361	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	その他	136	136	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
テルブカルブ (MBPMC)			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	985	985	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	328	328	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	78	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	409	409	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	170	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリクロピル			~0.00006	~0.00012	~0.00018	~0.00030	~0.00042	~0.00060	~0.00180	~0.00300	~0.00420	~0.00600	0.00601~
	全体	989	986	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	346	346	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	78	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	397	394	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
	その他	168	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリクロロホン (DEP)			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
	全体	977	963	10	0	4	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	330	328	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	66	65	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	414	403	7	0	4	0	0	0	0	0	0	0
	その他	167	167	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリシクラゾール			~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
	全体	1,006	1,006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	357	357	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	408	408	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	153	153	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリフルラリン			~0.0006	~0.0012	~0.0018	~0.0030	~0.0042	~0.0060	~0.0180	~0.0300	~0.0420	~0.0600	0.0601~
	全体	1,153	1,150	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	379	379	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	81	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	488	485	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
	その他	205	205	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ナプロパミド			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	1,006	1,006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	335	335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	78	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	420	420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	173	173	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※大腸菌の平均値定性検査の結果は、1年の内に1度でも陽性であった場合は「陽性」に区分した。

水質項目		計	区分										
			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0020	~0.0025	~0.0030	~0.0035	~0.0040	~0.0045	~0.0050	0.0051~
パラコート	全体	860	860	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	299	299	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	359	359	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	144	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピペロホス	全体	948	940	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0
	表流水	327	326	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	76	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	393	386	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0
	その他	152	152	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピラクロニル	全体	964	962	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	表流水	351	351	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	71	70	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	404	403	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	138	138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピラゾキシフェン	全体	871	871	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	318	318	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	358	358	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	125	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピラゾリネート(ピラゾレート)	全体	1,051	1,051	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	361	361	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	85	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	433	433	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	172	172	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピリダフェンチオン	全体	987	978	0	8	0	0	0	1	0	0	0	0
	表流水	343	342	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	78	77	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	地下水	410	403	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	156	156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピリプチカルブ	全体	1,107	1,107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	372	372	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	469	469	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	183	183	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピロキロン	全体	1,160	1,159	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	表流水	388	387	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	ダム湖沼	87	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	494	494	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	191	191	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フィプロニル	全体	1,120	1,120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	373	373	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	470	470	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	197	197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェントロチオン (MEP)	全体	1,274	1,271	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
	表流水	424	424	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	87	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	542	539	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
	その他	221	221	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※大腸菌の平均値定性検査の結果は、1年の内に1度でも陽性であった場合は「陽性」に区分した。

水質項目	計	区分										
		~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
フェノカルブ (BPMC)												
全体	1,169	1,169	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	379	379	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	82	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	501	501	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	207	207	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェリムゾン												
全体	961	961	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	324	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	71	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	424	424	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	142	142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェンチオン (MPP)												
全体	1,080	1,049	0	1	0	28	2	0	0	0	0	0
表流水	358	348	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	453	434	0	1	0	16	2	0	0	0	0	0
その他	189	187	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
フェントエート (PAP)												
全体	1,167	1,142	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	378	369	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	494	481	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	212	209	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェントラザミド												
全体	1,033	1,033	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	362	362	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	86	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	415	415	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	170	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フサライド												
全体	1,238	1,238	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	393	393	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	87	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	558	558	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	200	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブタクロール												
全体	971	971	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	352	352	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	85	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	383	383	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	151	151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブタミホス												
全体	1,122	1,122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	366	366	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	78	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	471	471	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	207	207	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブプロフェジン												
全体	1,174	1,174	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	391	391	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	500	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	200	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フルアジナム												
全体	1,004	1,004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	346	346	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	421	421	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	154	154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※大腸菌の平均値定性検査の結果は、1年の内に1度でも陽性であった場合は「陽性」に区分した。



水質項目		計	区分										
			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
プレチラクロール	全体	1,238	1,237	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	405	404	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	86	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	525	525	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	222	222	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロシモン	全体	1,007	1,007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	337	337	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	78	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	431	431	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	161	161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロチオホス	全体	795	793	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	296	296	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	52	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	330	328	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	117	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロピコナゾール	全体	1,048	1,048	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	345	345	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	454	454	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	169	169	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロピザミド	全体	1,084	1,084	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	357	357	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	78	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	471	471	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	178	178	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロバナゾール	全体	1,145	1,145	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	390	390	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	87	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	487	487	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	181	181	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロモブチド	全体	1,205	1,152	0	43	6	0	4	0	0	0	0	0
	表流水	402	377	0	17	6	0	2	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	87	85	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	504	484	0	19	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	212	206	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
バノミル	全体	1,014	1,014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	352	352	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	77	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	410	410	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	175	175	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンシクロン	全体	1,088	1,088	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	355	355	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	84	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	462	462	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	187	187	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンゾピシクロン	全体	988	988	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	349	349	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	78	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	399	399	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	162	162	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※大腸菌の平均値定性検査の結果は、1年の内に1度でも陽性であった場合は「陽性」に区分した。

水質項目	計	区分										
		～0.00005	～0.00010	～0.00015	～0.00025	～0.00035	～0.00050	～0.00150	～0.00250	～0.00350	～0.00500	0.00501～
ベンゾフェナップ		～0.00005	～0.00010	～0.00015	～0.00025	～0.00035	～0.00050	～0.00150	～0.00250	～0.00350	～0.00500	0.00501～
全体	955	954	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	333	333	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	83	82	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	377	377	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	162	162	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンタゾン		～0.002	～0.004	～0.006	～0.010	～0.0140	～0.020	～0.060	～0.100	～0.140	～0.200	0.201～
全体	1,198	1,197	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	401	401	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	90	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	510	509	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	197	197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ペンディメタリン		～0.001	～0.002	～0.003	～0.005	～0.007	～0.010	～0.030	～0.050	～0.070	～0.100	0.101～
全体	1,159	1,133	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	384	375	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	84	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	498	484	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	193	190	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフラカルブ		～0.0002	～0.0004	～0.0006	～0.0010	～0.0014	～0.0020	～0.0060	～0.0100	～0.0140	～0.0200	0.0201～
全体	952	950	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	321	321	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	74	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	414	412	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	143	143	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフルラリン(バスロジン)		～0.0008	～0.0016	～0.0024	～0.0040	～0.0056	～0.0080	～0.0240	～0.0400	～0.0560	～0.0800	0.0801～
全体	967	964	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	322	322	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	76	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	407	404	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	162	162	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフレセート		～0.007	～0.014	～0.021	～0.028	～0.035	～0.042	～0.049	～0.056	～0.063	～0.070	0.071～
全体	885	885	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	331	331	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	82	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	345	345	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	127	127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ホスチアゼート		～0.00005	～0.00010	～0.00015	～0.00025	～0.00035	～0.00050	～0.00150	～0.00250	～0.00350	～0.00500	0.00501～
全体	954	951	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	333	331	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	75	74	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	390	390	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	156	156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マラチオン(マラソン)		～0.007	～0.014	～0.021	～0.035	～0.049	～0.070	～0.21	～0.35	～0.49	～0.7	0.701～
全体	1,132	1,132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	372	372	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	78	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	484	484	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	198	198	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メコプロップ(MCPP)		～0.00050	～0.00100	～0.00150	～0.00250	～0.00350	～0.00500	～0.01500	～0.02500	～0.03500	～0.05000	0.05001～
全体	1,067	1,067	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	368	368	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	426	426	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	193	193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メソミル		～0.0003	～0.0006	～0.0009	～0.0015	～0.0021	～0.0030	～0.0090	～0.0150	～0.0210	～0.0300	0.0301～
全体	1,055	1,055	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	368	368	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	429	429	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	178	178	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※大腸菌の平均値定性検査の結果は、1年の内に1度でも陽性であった場合は「陽性」に区分した。

水質項目		計	区分										
メタラキシル			~0.002	~0.004	~0.006	~0.010	~0.0140	~0.020	~0.060	~0.100	~0.140	~0.200	0.201~
	全体	1,184	1,184	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	381	381	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	87	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	503	503	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	213	213	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メチダチオン (DMTP)			~0.00004	~0.00008	~0.00012	~0.00020	~0.00028	~0.00040	~0.00120	~0.00200	~0.00280	~0.00400	0.00401~
	全体	1,182	1,181	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	373	372	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	78	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	518	518	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	213	213	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メトミノストロピン			~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401~
	全体	1,004	1,004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	351	351	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	82	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	408	408	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	163	163	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メトリブジン			~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	全体	988	988	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	340	340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	409	409	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	159	159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メフェナセト			~0.00009	~0.00018	~0.00027	~0.00045	~0.00063	~0.00090	~0.00270	~0.00450	~0.00630	~0.00900	0.00901~
	全体	1,249	1,212	5	31	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	393	383	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	549	526	3	20	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	218	214	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
メプロニル			~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
	全体	1,094	1,094	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	354	354	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	476	476	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	181	181	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
モリネート			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
	全体	1,211	1,208	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
	表流水	406	406	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	513	510	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
	その他	209	209	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水温(°C)			~10.0	~12.0	~14.0	~16.0	~18.0	~20.0	~22.0	~24.0	~26.0	~28.0	28.1~
	全体	7,063	7	12	40	88	214	357	629	981	1,346	1,582	1,807
	表流水	1,623	0	0	5	20	30	83	142	229	323	378	413
	ダム湖沼	279	1	0	2	1	3	9	12	17	45	65	124
	地下水	3,480	5	7	17	36	103	165	288	447	684	837	891
	その他	1,681	1	5	16	31	78	100	187	288	294	302	379
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)			~0.040	~0.080	~0.120	~0.160	~0.200	~0.240	~0.280	~0.320	~0.360	~0.400	0.401~
	全体	180	79	74	21	3	3	0	0	0	0	0	0
	表流水	70	13	43	12	0	2	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	28	7	12	5	3	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	58	48	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	24	11	10	3	0	0	0	0	0	0	0	0
侵食性遊離炭酸			~2.5	~5.0	~7.5	~10.0	~12.5	~15.0	~17.5	~20.0	~22.5	~25.0	25.1~
	全体	325	109	86	39	32	18	11	9	11	3	3	4
	表流水	61	22	23	4	9	2	0	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	21	8	9	2	2	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	156	42	28	25	16	11	8	6	11	3	2	4
	その他	87	37	26	8	5	5	3	2	0	0	1	0

※大腸菌の平均値定性検査の結果は、1年の内に1度でも陽性であった場合は「陽性」に区分した。

水質項目		計	区分										
			～10.0	～50.0	～100.0	～500.0	～1000.0	～5000.0	～10000.0	～50000.0	～100000.0	～500000.0	500000.1～
生物(n/ml)	全体	39	27	7	2	2	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	24	14	7	2	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	10	9	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
アルカリ度	全体	1,136	20	98	186	283	194	147	84	54	19	22	29
	表流水	346	17	54	83	91	47	32	11	6	1	1	3
	ダム湖沼	93	3	8	21	30	7	10	5	2	1	3	3
	地下水	443	0	9	34	81	101	83	53	39	15	12	16
	その他	254	0	27	48	81	39	22	15	7	2	6	7
硫酸イオン	全体	628	113	173	149	83	61	28	7	4	4	2	4
	表流水	185	33	36	51	31	17	13	0	2	1	0	1
	ダム湖沼	41	4	19	12	3	1	2	0	0	0	0	0
	地下水	241	47	77	58	29	16	6	6	0	1	1	0
	その他	161	29	41	28	20	27	7	1	2	2	1	3
溶性ケイ酸	全体	167	2	6	44	33	17	21	15	17	11	1	0
	表流水	42	0	3	22	9	2	6	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	7	2	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	84	0	0	12	17	10	9	14	14	8	0	0
	その他	34	0	2	7	6	5	6	1	3	3	1	0

※大腸菌の平均値定性検査の結果は、1年の内に1度でも陽性であった場合は「陽性」に区分した。